PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-304388

(43) Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.Cl.

F25B 49/02

(21)Application number: 11-115902

(71)Applicant: MATSUSHITA REFRIG CO LTD

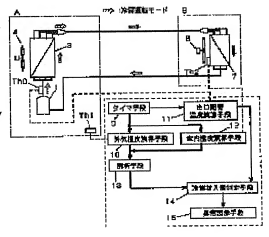
(72)Inventor: NISHIO YASUNORI 23.04.1999 (22)Date of filing:

KURACHI MASAO

(54) AIR CONDITIONER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the deterioration of comfortableness and the breakage of a compressor due to the performance deterioration of an air conditioner by comparing the piping temperature near the outlet of the compressor when a refrigerant is insufficient while the conditioner is operated for cooling with the piping temperature near the output of the compressor at normal time calculated through cycle simulation and accurately discriminating the insufficiency of the enclosed quantity of the refrigerant under all conditions of installation based on the correlation between the compared results and the quantity of the refrigerant enclosed in a refrigerating cycle. SOLUTION: An air conditioner is provided with an analyzing means 13 which simulates the refrigerating cycle characteristics of the air conditioner in a normal refrigerating cycle state at outdoor and indoor temperatures, an enclosed refrigerant quantity discriminating means 14 which discriminates the



insufficiency of the enclosed quantity of the refrigerant based on the correlation between the piping temperature at the outlet of a compressor digitized by means of a temperature computing means 11 and the piping temperature at the outlet of the compressor at normal time calculated by means of the analyzing means 13, and a timer means 9 which periodically actuates the means 13 and 14. Therefore, the deterioration of comfortableness and the breakage of the compressor due to a decline in performance of the air conditioner can be prevented by accurately discriminating the insufficiency of the refrigerant under all conditions of installation.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-304388 (P2000-304388A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F 2 5 B 49/02

520

F 2 5 B 49/02

520C

520D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平11-115902	(71) 出願人 000004488	
		松下冷機株式会社	
(22) 出顧日	平成11年4月23日(1999.4.23)	大阪府東大阪市高井田本通4丁目2	番5号
		(72)発明者 西尾 安則	
		大阪府東大阪市高井田本通4丁目2	番5号
		松下冷機株式会社内	
		(72)発明者 蔵地 正夫	
		大阪府東大阪市高井田本通4丁目2	番5号
		松下冷機株式会社内	
		(74)代理人 100097445	
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	

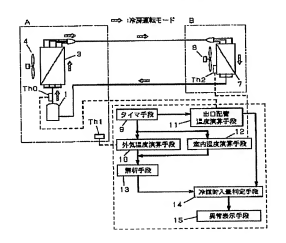
(54) 【発明の名称】 空気調和装置

(57)【要約】

【課題】 従来の構成では、冷媒封入量不足を圧縮機出口配管温度と外気温度と冷媒量における実験値との相関関係を用いているため、例えば冷媒配管の長さの違いまたは運転馬力等の設置環境の違いによる冷媒封入量不足を正確に判定できない問題があった。

【解決手段】 外気温度と室内温度における冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特性をサイクルシミュレーションする解析手段13と、温度演算手段11で数値化された圧縮機出口配管温度と解析手段13で算出された正常時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量の相関関係を基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定手段14と、これらの動作を定期的に実施するタイマ手段9を設けることで如何なる設置条件時においても冷媒の不足を精度良く判定し、能力低下による快適性の低下と圧縮機の破損を未然に防止する。

1 圧稍機 3 室外熱交換器 4 室外熱交換器 7 室内熱交換器 8 室内必ユラット B 室内ユニョント ThO 出口配管をセンサ Th 2 室内温度センサ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮機の出口配管の温度を検知する出口 配管温度センサと、前記出口配管温度センサの出力信号 を数値化する出口配管温度演算手段と、

外気温度を検知する外気温度センサと、前記外気温度セ ンサの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、

室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温度セ ンサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、

冷房運転中に、前記外気温度演算手段で数値化された外 気温度と前記室内温度演算手段で数値化された室内温度 10 とにおける冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特 性をサイクルシミュレーションとする解析手段と、

冷房運転中に、前記出口配管温度演算手段で数値化され た前記圧縮機出口配管温度と前記解析手段で算出された 正常時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量の相関関係と を基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定手段

前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定した ときに、冷媒不足異常を表示する異常表示手段とを備え た空気調和装置。

【請求項2】 圧縮機の出口配管の温度を検知する出口 配管温度センサと、前記出口配管温度センサの出力信号 を数値化する出口配管温度演算手段と、

所定時間の間に前記出口配管温度演算手段で数値化され た前記圧縮機出口配管温度の各数値を記憶すると共に、 前記所定時間の間に記憶された前記圧縮機出口配管温度 の各数値の平均値を算出するメモリ手段と、

外気温度を検知する外気温度センサと、前記外気温度セ ンサの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、

室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温度セ 30 ンサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、

冷房運転中に、前記外気温度演算手段で数値化された外 気温度と前記室内温度演算手段で数値化された室内温度 とにおける冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特 性をサイクルシミュレーションする解析手段と、

冷房運転中に、前記メモリ手段で算出された前記圧縮機 出口配管温度の平均値と前記解析手段で算出された正常 時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量の相関関係とを基 に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定手段と、 前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定した 40 ときに、冷媒不足異常を表示する異常表示手段とを備え た空気調和装置。

【請求項3】 圧縮機の出口配管の温度を検知する出口 配管温度センサと、前記出口配管温度センサの出力信号 を数値化する出口配管温度演算手段と、

外気温度を検知する外気温度センサと、前記外気温度セ ンサの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、

室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温度セ ンサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、

冷房運転中に、室内熱交換器を有する室内ユニットの入 50 め、例えば冷媒配管の長さの違いまたは運転馬力等の設

口近傍の配管過冷却度を検知する過冷却センサと、前記 過冷却センサの出力信号を数値化する過冷却演算手段 と、

冷房運転中に、前記過冷却演算手段で数値化された前記 過冷却度と前記解析手段で算出された正常時の前記室内 ユニットの入口近傍の配管過冷却度と冷媒封入量の相関 関係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判 定手段と、

前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定した ときに、前記出口配管温度演算手段で数値化された前記 圧縮機出口配管温度を基に前記圧縮機の異常の有無を判 定する異常判定手段と、

前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定した 後、前期異常判定手段が前記圧縮機は正常と判定したと きに冷媒不足異常を表示し、前期異常判定手段が前記圧 縮機は異常と判定したときに圧縮機異常を表示する異常 表示手段とを備えた空気調和装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、冷媒不足を検知す る空気調和装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】空気調和装置の異常診断については、既 にさまざまな開発がなされており、例えば、特開平2-247442号公報に示されているような空気調和装置 の基本的な技術について以下述べる。

【0003】上記従来の空気調和装置は、図9に示すよ うに、室内側には、室内温度を検出する室温センサ1、 試運転の指示を出す試運転スイッチ2が設けられ、室外 側には、室外温度を検知する外気温度センサ6、冷凍サ イクルを構成する圧縮機7及び膨張弁8、室外ファンモ ータ10と、圧縮機7による吐出ガスの温度を検知する 吐出ガス温度センサ9とが設けられ、室温センサ1や吐 出ガス温度センサ9、外気温度センサ6の値から圧縮機 7, 膨張弁8, 室外ファンモータ10を制御回路12で 運転制御する。

【0004】以上のように構成された空気調和装置につ いて、その動作を説明する。

【0005】冷房運転の場合、冷媒漏れが生じたときの 吐出ガス温度のデータを実験値により求めた冷媒が減少 すると吐出ガス温度が上昇する温度特性と比較すること により、冷媒封入量の適量,不適量を試運転時に判断す る。さらに、外気温度の違いによる温度特性の違いを考 慮することで、設置時の外気温度に応じた冷媒封入量の 適量,不適量を判定を可能にする。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の構成では、冷媒封入量不足を吐出ガス温度と外気温度 と冷媒量における実験値との相関関係を用いているた

3

置環境の違いによる冷媒封入量不足を正確に判定できない問題があり、しかも試運転時に限るものであった。

【0007】本発明は上記課題に鑑み、冷房運転時における冷媒不足時の圧縮機出口近傍の配管温度とサイクルシミュレーションにより算出した正常時の圧縮機出口近傍の配管温度を比較し、比較結果と冷凍サイクルに封入された冷媒量との相関関係を基に、如何なる設置条件下においても精度良く冷媒封入量不足を判定し、能力低下による快適性の低下と圧縮機の破損を未然に防止することを目的としている。

[0008] また、冷媒不足判定時の圧縮機出口近傍の 配管温度が、一定時間継続した場合のみ冷媒不足と判定 することにより、冷媒不足判定における誤検知を防止す ることを目的としている。

[0009]また、冷媒不足時の室内ユニット入口近傍の配管における過冷却度と圧縮機出口近傍の配管温度とサイクルシミュレーションにより算出した正常時の過冷却度及び圧縮機出口配管温度とから冷媒不足と圧縮機の異常を判定し、圧縮機の故障を通知し、最悪、火災等による災害を防止することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明は、圧縮機の出口配管の温度を検知する出口配 管温度センサと、前記出口配管温度センサの出力信号を 数値化する出口配管温度演算手段と、外気温度を検知す る外気温度センサと、前記外気温度センサの出力信号を 数値化する外気温度演算手段と、室内温度を検知する室 内温度センサと、前記室内温度センサの出力信号を数値 化する室内温度演算手段と、冷房運転中に、前記外気温 度演算手段で数値化された外気温度と前記室内温度演算 手段で数値化された室内温度とにおける冷媒サイクルの 正常な状態の冷凍サイクル特性をサイクルシミュレーシ ョンする解析手段と、冷房運転中に、前記出口配管温度 演算手段で数値化された前記圧縮機出口配管温度と前記 解析手段で算出された正常時の圧縮機出口配管温度と冷 媒封入量の相関関係とを基に冷媒封入量の不足を判定す る冷媒封入量判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷 媒封入量の不足を判定したときに、冷媒不足異常を表示 する異常表示手段とを構成した。

【0011】 これにより、如何なる設置環境下においても精度良く冷媒量不足を検知でき、能力低下による快適性の低下防止と圧縮機の破損を未然に防止することで修理コストの削減ができる。

【0012】また、本発明は、圧縮機の出口配管の温度を検知する出口配管温度センサと、前記出口配管温度センサの出力信号を数値化する出口配管温度演算手段と、所定時間の間に前記出口配管温度演算手段で数値化された前記圧縮機出口配管温度の各数値を記憶すると共に、前記所定時間の間に記憶された前記圧縮機出口配管温度の各数値の平均値を算出するメモリ手段と、外気温度を 50

検知する外気温度センサと、前記外気温度センサの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温度センサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、冷房運転中に、前記外気温度演算手段で数値化された外気温度と前記室内温度演算手段で数値化された室内温度とにおける冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特性をサイクルシミュレーションする解析手段と、冷房運転中に、前記メモリ手段で算出された前記圧縮機出口配管温度の平均値と前記解析手段で算出された正常時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量の相関関係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定したときに、冷媒不足異常を表

[0013] これにより、冷媒不足判定時の圧縮機の出口配管温度の上昇が、一定時間継続した場合のみ冷媒不足と判定する為、突発的な外乱による配管温度のイレギュラー検知を防ぎ、冷媒不足判定の誤検知を防止することができる。

示する異常表示手段とを構成した。

【0014】また、本発明は、圧縮機の出口の配管度を 検知する出口配管温度センサと、前記出口配管温度セン サの出力信号を数値化する出口配管温度演算手段と、外 気温度を検知する外気温度センサと、前記外気温度セン サの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、室内温 度を検知する室内温度センサと、前記室内温度センサの 出力信号を数値化する室内温度演算手段と、冷房運転中 に、室内熱交換器を有する室内ユニットの入口近傍の配 管過冷却度を検知する過冷却センサと、前記過冷却セン サの出力信号を数値化する過冷却演算手段と、冷房運転 中に、前記過冷却演算手段で数値化された前記過冷却度 と前記解析手段で算出された正常時の前記室内ユニット の入口近傍の配管過冷却度と冷媒封入量の相関関係とを 基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定手段 と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定 したときに、前記出口配管温度演算手段で数値化された 前記圧縮機出口配管温度を基に前記圧縮機の異常の有無 を判定する異常判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が 冷媒封入量の不足を判定した後、前期異常判定手段が前 記圧縮機は正常と判定したときに冷媒不足異常を表示

し、前期異常判定手段が前記圧縮機は異常と判定したときに圧縮機異常を表示する異常表示手段とを構成した。 【0015】これにより、冷媒不足時の室内ユニット入口近傍の配管における過冷却度と圧縮機の出口配管温度とサイクルシミュレーションにより算出した正常時の過冷却度及び圧縮機の出口配管温度とから冷媒不足と圧縮機の異常を判定し、圧縮機の故障を通知し、最悪、火災等による災害を防止できる。

[0016]

【発明の実施の形態】請求項1 に記載の発明は、圧縮機の出口配管の温度を検知する出口配管温度センサと、前

記出口配管温度センサの出力信号を数値化する出口配管 温度演算手段と、外気温度を検知する外気温度センサ と、前記外気温度センサの出力信号を数値化する外気温 度演算手段と、室内温度を検知する室内温度センサと、 前記室内温度センサの出力信号を数値化する室内温度演 算手段と、冷房運転中に、前記外気温度演算手段で数値 化された外気温度と前記室内温度演算手段で数値化され た室内温度とにおける冷凍サイクルの正常な状態の冷凍 サイクル特性をサイクルシミュレーションする解析手段 と、冷房運転中に、前記出口配管温度演算手段で数値化 10 された前記圧縮機出口配管温度と前記解析手段で算出さ れた正常時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量の相関関 係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入量判定 手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の不足を 判定したときに、冷媒不足異常を表示する異常表示手段 とからなり、冷房運転中、前記温度センサで検知された 前記圧縮機の出口配管温度と、外気温度と室内温度を入 力し前記空気調和装置の正常時の冷凍サイクル特性をサ イクルシミュレーションする前記解析手段と、前記解析 手段から得られた前記圧縮機の出口配管温度と、検知し た配管温度と比較演算することで、外気温度の違いに依 存することなく精度良く冷媒封入量の不足を判定し、前 記圧縮機の破損前に使用者に異常の発生とサービスマン に適正な追加冷媒量を報知する作用を有する。

【0017】請求項2記載の発明は、圧縮機の出口配管 の温度を検知する出口配管温度センサと、前記出口配管 温度センサの出力信号を数値化する出口配管温度演算手 段と、所定時間の間に前記出口配管温度演算手段で数値 化された前記圧縮機出口配管温度の各数値を記憶すると 共に、前記所定時間の間に記憶された前記圧縮機出口配 30 管温度の各数値の平均値を算出するメモリ手段と、外気 温度を検知する外気温度センサと、前記外気温度センサ の出力信号を数値化する外気温度演算手段と、室内温度 を検知する室内温度センサと、前記室内温度センサの出 力信号を数値化する室内温度演算手段と、冷房運転中 に、前記外気温度演算手段で数値化された外気温度と前 記室内温度演算手段で数値化された室内温度とにおける 冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特性をサイク ルシミュレーションする解析手段と、冷房運転中に、前 記メモリ手段で算出された前記圧縮機出口配管温度の平 均値と前記解析手段で算出された正常時の圧縮機出口配 管温度と冷媒封入量の相関関係とを基に冷媒封入量の不 足を判定する冷媒封入量判定手段と、前記冷媒封入量判 定手段が冷媒封入量の不足を判定したときに、冷媒不足 異常を表示する異常表示手段とからなり、冷房運転中、 前記圧縮機出口配管温度センサで検知された前記圧縮機 出口近傍の配管温度の上昇が冷媒不足によるものか否か を判断するために、一定時間のあいだ前記圧縮機の出口 配管温度を保管し、平均化することで、冷媒不足の誤検 知を防止する作用を有する。

2000 0040

6

【0018】請求項3記載の発明は、圧縮機の出口配管 の温度を検知する出口配管温度センサと、前記出口配管 温度センサの出力信号を数値化する出口配管温度演算手 段と、外気温度を検知する外気温度センサと、前記外気 温度センサの出力信号を数値化する外気温度演算手段 と、室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温 度センサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、 冷房運転中に、室内熱交換器を有する室内ユニットの入 □近傍の配管過冷却度を検知する過冷却センサと、前記 過冷却センサの出力信号を数値化する過冷却演算手段 と、冷房運転中に、前記過冷却演算手段で数値化された 前記過冷却度と前記解析手段で算出された正常時の前記 室内ユニットの入口近傍の配管過冷却度と冷媒封入量の 相関関係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封入 量判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量の 不足を判定したときに、前記出口配管温度演算手段で数 値化された前記圧縮機出口配管温度を基に前記圧縮機の 異常の有無を判定する異常判定手段と、前記冷媒封入量 判定手段が冷媒封入量の不足を判定した後、前期異常判 定手段が前記圧縮機は正常と判定したときに冷媒不足異 常を表示し、前期異常判定手段が前記圧縮機は異常と判 定したときに圧縮機異常を表示する異常表示手段とから なり、冷房運転時、前記出口配管温度センサで検知され た前記圧縮機の出口配管温度と外気温度と室内温度を入 力し、空気調和装置の正常時の冷凍サイクル特性をサイ クルシミュレーションする前記解析手段と、前記解析手 段から得られた前記室内ユニット入口近傍の配管過冷却 度と、検知した配管過冷却度と比較演算することで、外 気温度の違いに依存することなく精度良く冷媒封入量の 不足を判定する。

【0019】更に冷媒不足時に配管過冷却度と圧縮機出口近傍の配管温度を比較し、圧縮機の異常を判定し異常を報知する作用を有する。

[0020]

【実施例】以下、本発明による空気調和装置の実施例について図面を参照しながら説明する。尚、従来と同一構成については同一符号を付し、その詳細な説明を省略する

【0021】(実施例1)図1は、本発明の実施例1による空気調和装置の冷凍サイクル図である。図1中、黒抜き矢印は通常の冷房運転時の冷媒の流動方向を示す。図2は、同実施例のフローチャート、図3は同実施例の圧縮機出口温度と外気温度と冷媒量の関係を特性化した冷媒量特性図である。

【0022】本実施例の空気調和装置は、室外ユニット Aと、室内ユニットBとから構成されている。

【0023】図1において、Aは、室外ユニットであり、圧縮機1,室外送風機4,室外熱交換器3とからなり、Bは室内ユニットであり、室内熱交換器7と、室内送風機8とから構成されており、圧縮機1,室外熱交換

器3,室内熱交換器7,圧縮機1を順次冷媒配管にて環 状に接続して冷媒を循環させる冷房サイクルを形成して いる。

【0024】9はタイマ手段であり冷房運転中、所定時 間経過すると、空気調和装置の異常診断を開始する。T h O は圧縮機の出口配管温度センサであり圧縮機 1 の出 口配管近傍に設置されている。Th1は外気温度センサ であり室外ユニットA内に設置されている。Th2は室 内温度センサであり室内ユニットB内の室内熱交換器7 の入口近傍に設置されている。

【0025】10は外気温度演算手段であり、外気温度 センサThlからの信号から外気温度を数値化する。

【0026】11は出口配管温度演算手段であり圧縮機 の出口配管温度センサTh 0からの信号から圧縮機1の 出口近傍冷媒配管の温度を数値化する。

【0027】12は室内温度演算手段であり、室内温度 センサTh2からの信号から室内温度を数値化する。

【0028】13は解析手段であり、外気温度演算手段 10からの外気温度と室内温度演算手段12からの室内 温度を入力し、空気調和装置の正常時の能力、入力、循 20 環量,温度,圧力,電流値等の冷凍サイクル特性をサイ クルシミュレーションすることで算出する。 14 は冷媒 封入量判定手段であり、解析手段13で得られた正常時 の圧縮機出口配管温度と温度演算手段11で得られた検 知時の圧縮機出口配管温度を比較演算し、比較結果と冷 媒封入量の相関関係から冷媒封入量の不足を判定する。

【0029】15は異常表示手段であり、冷媒不足異常 を表示すると共に、追加時の冷媒の適量を表示させる。

【0030】以上の様に構成された空気調和装置につい て以下その動作について図2にフローチャート及び図3 30 の冷媒量特性図を用いて説明する。

【0031】図2においてSTEP0では、空気調和装 置において冷房通常運転を行う。STEP1では運転時 間をタイマ手段9により積算する。

【0032】STEP2では、タイマ手段9により所定 時間運転が継続されたと判断した場合、出口配管温度セ ンサTh0からの信号をもとに圧縮機1の出口配管冷媒 の温度を温度演算手段11にて温度値に数値化(T=8 5°C) する。

【0033】STEP3では、外気温度センサTh1か 40 らの信号をもとに外気温度を数値化(TO=35°C)す ると共に、室内温度センサTh2からの信号をもとに室 内温度を数値化(TI=27℃)する。

【0034】STEP4では、解析手段13により外気 温度TOと室内温度TIから正常時の能力,入力,循環 量,温度,圧力,電流値等の冷凍サイクル特性をサイク ルシミュレーションする(例えば、サイクルシミュレー ションによる圧縮機出口配管温度 T'=105℃)。

【0035】STEP5では、解析手段13で得られた 正常時の圧縮機出口配管温度 (T'=105°C) と温度 50 管温度, 外気温度, 冷媒量の関係を特性化した冷媒量特

演算手段11で得られた検知時の圧縮機出口配管温度 (T=85)を比較演算し、比較結果と冷媒封入量の相 関関係から冷媒封入量不足を判定する。

【0036】つまり、図3の冷媒量特性図から正常時の 圧縮機の出口配管温度T'に対し、検知における圧縮機 の出口配管温度下が(数1)の場合、冷媒量不足と判断 する。

[0037] 【数1】

> $(T'-T) \ge \alpha$ α:所定温度

【0038】STEP6では、冷媒封入量判定手段14 で判定された冷媒封入量が不足である場合、異常表示手 段15にて異常の信号と冷媒不足量を報知する。

【0039】これらにより、如何なる設置環境下におい ても精度良く冷媒量不足を検知でき、能力低下による快 適性の低下防止と圧縮機の破損を未然に防止することで 修理コストの削減ができる。

【0040】(実施例2)次に、本発明の実施例2につ いて図面を参照しながら説明するが、実施例1と同一構 成部分については同一符号を付して詳細な説明を省略す

【0041】図4は、本発明の実施例2による空気調和 装置の冷凍サイクル図である。図4中、黒抜き矢印は通 常の冷房運転時の冷媒の流動方向を示す。図5は、同実 施例のフローチャートである。

【0042】図4において、16はメモリ手段であり、 出口配管温度センサThOからの信号を一定時間のあい だ保管し平均化する。

【0043】以上の様に構成された空気調和装置につい て以下その動作について図5のフローチャートを用いて 説明する。

【0044】図5においてSTEP8では、STEP2 で検知した圧縮機出口配管温度Tを一定時間保管し平均 化する。

【0045】これらにより、冷媒不足判定時の圧縮機出 口近傍の配管温度が、一定時間継続した場合のみ冷媒不 足と判定する為、突発的な外乱による配管温度のイレギ ュラー検知を防ぎ、冷媒不足判定の誤検知を防止でき

[0046] (実施例3)次に、本発明の実施例3につ いて図面を参照しながら説明するが、実施例1と同一構 成部分については同一符号を付して詳細な説明を省略す

【0047】図6は、本発明の実施例3による空気調和 装置の冷凍サイクル図である。図6中、黒抜き矢印は通 常の冷房運転時の冷媒の流動方向を示す。図7は、同実 施例のフローチャート、図8は同実施例の圧縮機出口配

9

性図である。

【0048】図6において、Th3は室内ユニットBの 入口近傍の配管過冷却度を検知する過冷却センサであ

【0049】17は過冷却演算手段であり過冷却センサ Th3からの信号を数値化する。18は冷媒封入量判定 手段であり、解析手段13で得られた正常時の室内ユニ ット入口配管の過冷却度と過冷却演算手段17で得られ た検知時の室内ユニット入口配管の過冷却度を比較演算 し、比較結果と冷媒封入量の相関関係から冷媒封入量の 不足を判定する。

【0050】19は異常判定手段であり、冷媒封入量判 定手段で判定された冷媒量が不足の場合のみ、圧縮機1 の出口配管温度と室内ユニットBの入口過冷却度との相 関関係から圧縮機の異常を判定する。

【0051】15は異常表示手段であり、冷媒の不足異 常を表示すると共に、圧縮機の異常を表示させる。

【0052】以上の様に構成された空気調和装置につい て以下その動作について図7のフローチャートを用いて 説明する。

【0053】図7においてSTEP9では、過冷却セン サTh3からの信号をもとに室内ユニットBの入口過冷 却度を数値化する(SC=1K)。STEP10では、 解析手段13により外気温度TOと室内温度TIから正 常時の能力,入力,循環量,温度,圧力,電流値等の冷 凍サイクル特性をサイクルシミュレーションする(例え ば、サイクルシミュレーションによる室内ユニットBの 入口過冷却度SC'=5K)。

【0054】STEP11では、解析手段13で得られ た正常時の過冷却度 (SC'=5K) と検知時の過冷却 30 出口配管温度の各数値の平均値を算出するメモリ手段 度(SC=1K)を比較演算し、比較結果と冷媒封入量 の相関関係から冷媒封入量不足を判定する。

【0055】つまり、図3の冷媒量特性図から正常時の 過冷却度SC1 に対し、検知における過冷却度Tが(数 2) の場合、冷媒量不足と判断する。

[0056]

【数2】

 $(SC'-SC) \leq \alpha$ α:所定温度

【0057】STEP12では、冷媒封入量判定手段1 4で判定された冷媒封入量が不足である場合、圧縮機出 □配管温度Tが所定値以上(T=105℃)で圧縮機1 は正常と判定し、圧縮機出口配管温度下が所定値以下 (T=95℃)の場合、圧縮機1異常と判定する。

【0058】STEP13では、異常表示手段15にて 冷媒不足異常の信号と冷媒不足量と圧縮機1の異常の有 無を報知する。

【0059】これらにより、冷媒不足時における圧縮機 の異常の有無を判別でき、最悪、圧縮機が原因の火災等 50

による災害を防止できる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 は、圧縮機の出口配管の温度を検知する出口配管温度セ ンサと、前記出口配管温度センサの出力信号を数値化す る出口配管温度演算手段と、外気温度を検知する外気温 度センサと、前記外気温度センサの出力信号を数値化す る外気温度演算手段と、室内温度を検知する室内温度セ ンサと、前記室内温度センサの出力信号を数値化する室 10 内温度演算手段と、冷房運転中に、前記外気温度演算手 段で数値化された外気温度と前記室内温度演算手段で数 値化された室内温度とにおける冷凍サイクルの正常な状 態の冷凍サイクル特性をサイクルシミュレーションする 解析手段と、冷房運転中に、前記出口配管温度演算手段 で数値化された前記圧縮機出口配管温度と前記解析手段 で算出された正常時の圧縮機出口配管温度と冷媒封入量 の相関関係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封 入量判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量 の不足を判定したときに、冷媒不足異常を表示する異常 表示手段とを備えたことにより、如何なる設置環境下に 20 おいても精度良く冷媒量不足を検知でき、能力低下によ る快適性の低下防止と圧縮機の破損を未然に防止すると とで修理コストの削減ができる。

【0061】また、請求項2記載の発明は、圧縮機の出 口配管の温度を検知する出口配管温度センサと、前記出 口配管温度センサの出力信号を数値化する出口配管温度 演算手段と、所定時間の間に前記出口配管温度演算手段 で数値化された前記圧縮機出口配管温度の各数値を記憶 すると共に、前記所定時間の間に記憶された前記圧縮機 と、外気温度を検知する外気温度センサと、前記外気温 度センサの出力信号を数値化する外気温度演算手段と、 室内温度を検知する室内温度センサと、前記室内温度セ ンサの出力信号を数値化する室内温度演算手段と、冷房 運転中に、前記外気温度演算手段で数値化された外気温 度と前記室内温度演算手段で数値化された室内温度とに おける冷凍サイクルの正常な状態の冷凍サイクル特性を サイクルシミュレーションする解析手段と、冷房運転中 に、前記メモリ手段で算出された前記圧縮機出口配管温 40 度の平均値と前記解析手段で算出された正常時の圧縮機 出口配管温度と冷媒封入量の相関関係とを基に冷媒封入 量の不足を判定する冷媒封入量判定手段と、前記冷媒封 入量判定手段が冷媒封入量の不足を判定したときに、冷 媒不足異常を表示する異常表示手段とを備えたことによ り、冷媒不足判定時の圧縮機出口近傍の配管温度が、一 定時間継続した場合のみ冷媒不足と判定する為、突発的 な外乱による配管温度のイレギュラー検知を防ぎ、冷媒 不足判定の誤検知を防止できる。

【0062】また、請求項3記載の発明は、圧縮機の出 口配管の温度を検知する出口配管温度センサと、前記出 □配管温度センサの出力信号を数値化する出□配管温度 演算手段と、外気温度を検知する外気温度センサと、前 記外気温度センサの出力信号を数値化する外気温度演算 手段と、室内温度を検知する室内温度センサと、前記室 内温度センサの出力信号を数値化する室内温度演算手段 と、冷房運転中に、室内熱交換器を有する室内ユニット の入口近傍の配管過冷却度を検知する過冷却センサと、 前記過冷却センサの出力信号を数値化する過冷却演算手 段と、冷房運転中に、前記過冷却演算手段で数値化され た前記過冷却度と前記解析手段で算出された正常時の前 10 記室内ユニットの入口近傍の配管過冷却度と冷媒封入量 の相関関係とを基に冷媒封入量の不足を判定する冷媒封 入量判定手段と、前記冷媒封入量判定手段が冷媒封入量 の不足を判定したときに、前記出口配管温度演算手段で 数値化された前記圧縮機出口配管温度を基に前記圧縮機 の異常の有無を判定する異常判定手段と、前記冷媒封入 量判定手段が冷媒封入量の不足を判定した後、前期異常 判定手段が前記圧縮機は正常と判定したときに冷媒不足 異常を表示し、前期異常判定手段が前記圧縮機は異常と 判定したときに圧縮機異常を表示する異常表示手段とを 20 備えたことにより、冷媒不足時における圧縮機の異常の 有無を判別でき、最悪、圧縮機が原因の火災等による災 害を防止できる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明による空気調和装置の実施例1の冷凍サイクル図

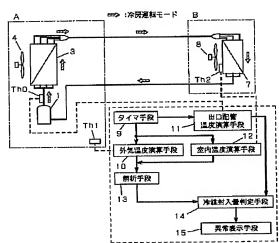
- 【図2】同実施例の空気調和装置のフローチャート
- 【図3】同実施例の空気調和装置の冷媒量特性図
- 【図4】本発明による空気調和装置の実施例2の冷凍サイクル図
- 【図5】同実施例の空気調和装置のフローチャート
- 【図6】本発明による空気調和装置の実施例3の冷凍サイクル図
- 【図7】同実施例の空気調和装置のフローチャート
 - 【図8】同実施例の空気調和装置の冷媒量特性図
 - 【図9】従来例の空気調和装置の冷凍サイクル図 【符号の説明】
 - 1 圧縮機
 - 3 室外熱交換器
 - 4 室外送風機
 - 7 室内熱交換器
 - 8 室内送風機
 - A 室外ユニット
- B 室内ユニット

ж

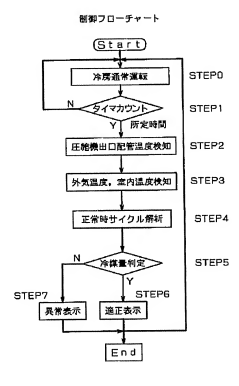
- ThO 出口配管温度センサ
- Th1 外気温度センサ
- Th2 室内温度センサ
- Th3 過冷却センサ

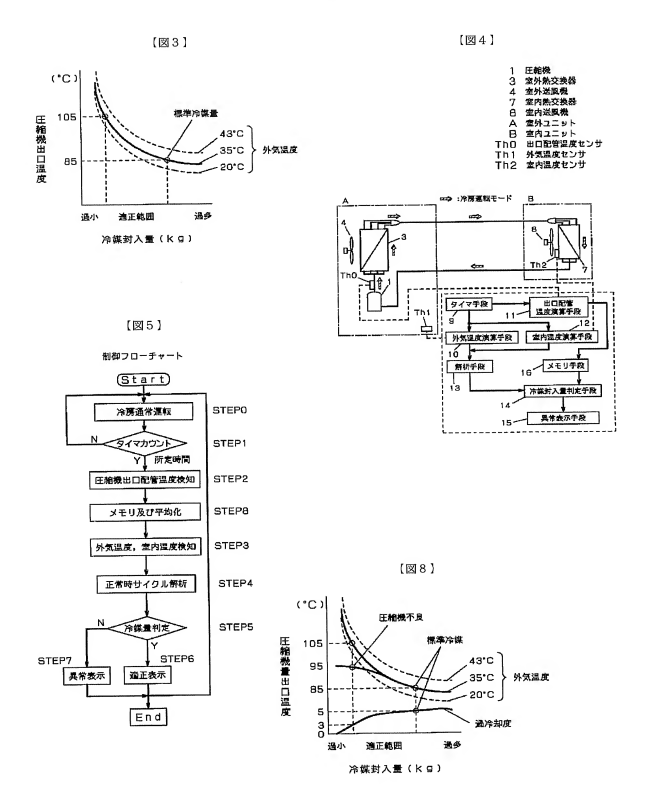
[図1]

1 圧館機 3 室外熱交換器 4 室外熱交換器 2 室内熱交換器 8 室内送風機 A 室外ユニット B 室内ユニョット ThO 田口配度度センサ Th1 外気温度センサ Th2 室内温度センサ

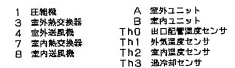


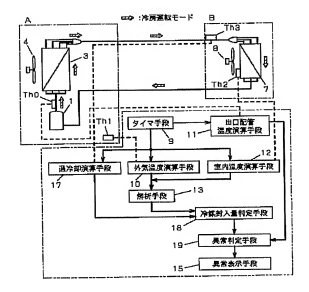
【図2】



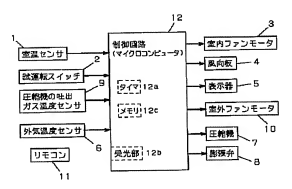


【図6】





【図9】



[図7]

